

第1表 死亡数・率, 性・月別

	平成 30年				平成 29年			
	総数	男	女	死亡率	総数	男	女	死亡率
総 数	14,602	7,334	7,268	9.9	14,340	7,193	7,147	9.8
1 月	1,441	723	718	11.8	1,826	899	927	14.9
2	1,349	674	675	11.0	1,415	689	726	11.6
3	1,299	655	644	10.6	1,491	705	786	12.2
4	1,179	592	587	9.6	1,057	542	515	8.6
5	1,153	590	563	9.4	995	517	478	8.1
6	990	500	490	8.1	936	484	452	7.6
7	1,224	609	615	10.0	1,076	566	510	8.8
8	1,068	541	527	8.7	1,108	551	557	9.1
9	1,142	556	586	9.3	1,054	533	521	8.6
10	1,213	618	595	9.9	1,147	561	586	9.4
11	1,217	610	607	9.9	1,183	595	588	9.7
12	1,327	666	661	10.8	1,052	551	501	8.6

第2表 死亡数, 保健福祉センター・月別

	平成30年											
	総数	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	西京	伏見
総 数	14,602	1,189	926	1,685	1,037	519	1,363	793	927	1,987	1,321	2,855
1 月	1,441	106	83	148	113	60	132	91	82	184	150	292
2	1,349	113	84	145	101	30	144	62	87	195	112	276
3	1,299	107	85	146	103	47	133	73	81	169	123	232
4	1,179	96	74	138	74	34	115	64	78	164	103	239
5	1,153	90	74	136	89	38	87	58	69	176	105	231
6	990	82	69	125	61	43	91	63	63	115	93	185
7	1,224	104	73	145	81	42	120	70	90	148	118	233
8	1,068	99	70	118	89	36	96	48	64	146	95	207
9	1,142	89	76	135	82	43	104	57	72	160	102	222
10	1,213	94	67	145	73	53	87	66	73	174	112	269
11	1,217	98	77	156	84	46	113	71	68	173	95	236
12	1,327	111	94	148	87	47	141	70	100	183	113	233

第3表 死亡数・率・性比，保健福祉センター別

		総数	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	西京	伏見
平成 30年	総数	14,602	1,189	926	1,685	1,037	519	1,363	793	927	1,987	1,321	2,855
	男	7,334	583	423	845	473	240	716	377	487	1,028	706	1,456
	女	7,268	606	503	840	564	279	647	416	440	959	615	1,399
	性比	100.9	96.2	84.1	100.6	83.9	86.0	110.7	90.6	110.7	107.2	114.8	104.1
	死亡率	9.9	10.0	10.9	10.0	9.4	13.9	10.1	9.6	9.2	9.7	8.9	10.3
平成 29年	総数	14,340	1,248	883	1,683	975	494	1,252	721	1,002	1,927	1,285	2,870
	男	7,193	629	428	798	450	226	659	354	535	1,004	669	1,441
	女	7,147	619	455	885	525	268	593	367	467	923	616	1,429
	性比	100.6	101.6	94.1	90.2	85.7	84.3	111.1	96.5	114.6	108.8	108.6	100.8
	死亡率	9.8	10.5	10.3	10.0	8.8	13.3	9.3	8.7	9.9	9.4	8.6	10.3

(注) 性比:女=100

第4表 全国の死亡数・率，月別

	死 亡 数		死 亡 率	
	平成30年	平成29年	平成30年	平成29年
総 数	1,362,470	130,397	11.0	10.8
1 月	137,773	134,159	13.0	12.6
2	122,855	116,529	12.9	12.2
3	120,575	119,947	11.4	11.3
4	108,977	108,383	10.7	10.6
5	106,196	106,268	10.1	10.0
6	98,406	97,841	9.6	9.5
7	106,782	102,382	10.1	9.7
8	105,948	103,612	10.0	9.8
9	104,679	100,890	10.2	9.8
10	112,320	110,416	10.6	10.4
11	114,473	115,166	11.2	11.2
12	123,486	124,804	11.7	11.8

第5表 死亡数, 性・年齢別

平成30年

年齢	男	女	年齢	男	女	年齢	男	女	年齢	男	女
0歳	9	10	30	3	3	60	26	23	90	218	336
1	1	3	31	3	-	61	45	23	91	213	353
2	-	1	32	3	1	62	60	25	92	179	323
3	2	1	33	4	2	63	69	43	93	157	326
4	-	-	34	2	3	64	74	34	94	101	259
5	-	-	35	4	3	65	75	36	95	73	258
6	1	1	36	1	4	66	91	40	96	57	212
7	1	-	37	5	2	67	109	52	97	35	210
8	-	-	38	5	9	68	173	59	98	39	197
9	1	-	39	9	3	69	173	94	99	17	106
10	-	1	40	5	6	70	186	84	100	18	87
11	-	-	41	11	6	71	185	90	101	8	78
12	2	-	42	8	4	72	125	57	102	7	49
13	-	-	43	11	4	73	148	87	103	3	35
14	2	-	44	12	5	74	198	100	104	-	25
15	2	-	45	16	8	75	206	112	105	1	12
16	-	1	46	16	15	76	244	118	106	1	8
17	-	2	47	27	14	77	221	139	107	-	2
18	1	-	48	19	9	78	228	130	108	-	1
19	4	1	49	20	13	79	192	123	109	1	
20	3	4	50	30	22	80	241	179	110	-	1
21	4	4	51	23	17	81	291	195	111	-	1
22	7	1	52	19	11	82	293	232	112	-	-
23	4	1	53	31	15	83	315	215	113	-	1
24	7	-	54	23	20	84	306	235	114	-	-
25	4	-	55	26	20	85	316	281			
26	1	1	56	28	14	86	303	298			
27	2	1	57	29	16	87	271	309	不詳	-	-
28	2	-	58	32	11	88	244	306			
29	2	4	59	37	24	89	274	348	計	7334	7,268

第6表 国勢調査年における死亡数，性，年齢階級別

年齢	総 数						男						女					
	平 2	7	12	17	22	27	平 2	7	12	17	22	27	平 2	7	12	17	22	27
総数	10,249	10,908	11,252	12,334	13,012	13,768	5,329	5,775	5,890	6,294	6,577	6,925	4,920	5,133	5,362	6,040	6,435	6,843
0～4	87	62	57	42	39	35	56	35	33	24	26	13	31	27	24	18	13	22
5～9	23	17	7	5	5	6	9	9	3	4	4	5	14	8	4	1	1	1
10～14	13	10	8	6	2	3	7	7	6	4	1	-	6	3	2	2	1	3
15～19	55	29	15	17	15	5	43	20	10	10	11	4	12	9	5	7	4	1
20～24	63	73	49	38	39	20	42	54	40	27	27	15	21	19	9	11	12	5
25～29	49	46	60	52	42	29	29	28	40	34	30	24	20	18	20	18	12	5
30～34	51	54	68	69	52	36	31	35	40	45	33	24	20	19	28	24	19	12
35～39	102	76	77	90	80	43	59	48	46	62	42	27	43	28	31	28	38	16
40～44	196	118	85	107	119	95	118	75	44	73	75	65	78	43	41	34	44	30
45～49	267	267	188	150	146	153	169	175	128	95	91	90	98	92	60	55	55	63
50～54	316	341	419	278	190	198	189	213	279	185	127	119	127	128	140	93	63	79
55～59	504	503	602	562	378	248	340	345	421	369	255	154	164	158	181	193	123	94
60～64	682	704	703	668	721	508	447	493	462	433	492	345	235	211	241	235	229	163
65～69	789	982	1,072	902	932	968	450	639	724	581	638	668	339	343	348	321	294	300
70～74	1,051	1,116	1,274	1,318	1,183	1,220	552	643	787	900	772	838	499	473	487	418	411	382
75～79	1,715	1,480	1,396	1,708	1,773	1,674	941	792	739	1,033	1,110	1,033	774	688	657	675	663	641
80～84	1,939	2,054	1,781	1,862	2,304	2,450	956	992	828	910	1,253	1,362	983	1,062	953	952	1,051	1,088
85～89	1,536	1,816	1,795	2,035	2,203	2,615	609	781	741	783	886	1,211	927	1,035	1,054	1,252	1,317	1,404
90～94	663	920	1,135	1,583	1,659	2,103	247	315	408	523	471	671	416	605	727	1,060	1,188	1,432
95～99	133	211	415	697	895	1,028	33	72	102	174	196	205	100	139	313	523	699	823
100～	14	28	45	145	235	331	1	4	9	25	37	52	13	24	36	120	198	279

(注) 総数は年齢不詳を含む。

第7表 国勢調査年における死亡率，性，年齢階級別

(人口千対)

年齢	総 数						男						女					
	平 2	7	12	17	22	27	平 2	7	12	17	22	27	平 2	7	12	17	22	27
総数	7.0	7.5	7.7	8.4	8.8	9.3	7.5	8.2	8.4	9.0	9.4	9.9	6.5	6.8	7.0	7.9	8.3	8.8
0～4	1.3	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	1.6	1.1	1.0	0.8	0.9	0.5	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.9
5～9	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
10～14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
15～19	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.7	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0
20～24	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
25～29	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
30～34	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
35～39	1.1	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5	1.3	1.2	1.0	1.3	0.8	0.6	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.3
40～44	1.6	1.3	1.1	1.2	1.2	0.9	2.0	1.7	1.1	1.7	1.6	1.2	1.2	0.9	1.0	0.8	0.9	0.5
45～49	2.5	2.2	2.2	1.9	1.7	1.6	3.4	3.0	3.0	2.5	2.1	1.9	1.8	1.5	1.3	1.4	1.2	1.3
50～54	3.4	3.3	3.5	3.2	2.5	2.3	4.2	4.3	4.8	4.4	3.4	2.8	2.7	2.4	2.3	2.1	1.6	1.7
55～59	5.7	5.6	6.0	4.8	4.4	3.2	8.0	8.0	8.8	6.5	6.2	4.1	3.6	3.4	3.4	3.2	2.7	2.4
60～64	9.1	8.3	8.0	6.7	6.2	6.0	12.9	12.2	11.1	9.3	8.9	8.7	5.9	4.8	5.2	4.5	3.8	3.7
65～69	13.8	14.1	13.3	10.7	9.8	8.7	19.6	20.2	19.2	14.7	14.5	12.9	9.9	9.0	8.2	7.1	5.8	5.1
70～74	22.9	21.4	19.7	17.4	15.0	13.6	32.2	32.1	27.7	26.2	21.7	20.9	17.4	14.8	13.4	10.2	9.5	7.7
75～79	42.4	37.7	29.8	29.5	26.5	23.6	61.3	57.8	42.8	42.8	38.4	33.5	30.8	27.0	22.3	19.9	17.4	15.9
80～84	73.9	67.6	56.9	48.3	49.1	43.7	96.0	94.8	81.6	69.4	70.6	60.7	60.3	53.3	45.0	37.4	36.0	32.3
85～89	133.8	114.2	88.8	93.3	82.9	77.7	158.6	150.2	121.1	129.3	115.5	109.5	121.3	96.7	74.8	79.5	69.7	62.1
90～94	202.8	184.7	142.8	142.9	145.8	140.7	250.8	228.4	191.7	199.9	189.6	193.2	182.1	167.9	124.9	125.2	133.5	124.8
95～99	311.5	229.6	259.5	223.5	238.6	237.4	333.3	328.8	286.5	282.9	304.8	286.7	304.9	198.6	251.8	208.9	224.9	227.7
100～	378.4	444.4	300.0	391.9	349.2	419.0	142.9	363.6	300.0	490.2	411.1	468.5	433.3	461.5	300.0	376.2	339.6	410.9

(注) 総数は年齢不詳を含む。

第8表 死因順位・死亡数,年齢階級別

平成30年

	第 1 位	第 2 位	第 3 位	第 4 位	第 5 位	死亡総数
総 数	悪 性 新 生 物 4,338 (29.7)	心 疾 患 2,479 (17.0)	老 衰 1,104 (7.6)	脳 血 管 疾 患 1,072 (7.3)	肺 炎 876 (6.0)	14,602
0 歳	—	—	—	—	—	19
1 ~ 4	—	—	—	—	—	8
5 ~ 9	—	—	—	—	—	4
10 ~ 14	—	—	—	—	—	5
15 ~ 19	—	—	—	—	—	11
20 ~ 24	自 殺 23 (66)	—	—	—	—	35
25 ~ 29	自 殺 6 (35)	—	—	—	—	17
30 ~ 34	自 殺 9 (38)	悪 性 新 生 物 6 (25)	—	—	—	24
35 ~ 39	悪 性 新 生 物 12 (27) 自 殺 12 (27)	—	—	—	—	45
40 ~ 44	悪 性 新 生 物 27 (38)	自 殺 13 (18)	心 疾 患 6 (8)	肝 疾 患 5 (7)	—	72
45 ~ 49	悪 性 新 生 物 52 (33)	心 疾 患 33 (26)	自 殺 18 (11)	脳 血 管 疾 患 12 (8)	肝 疾 患 8 (5)	157
50 ~ 54	悪 性 新 生 物 84 (40)	心 疾 患 37 (18)	脳 血 管 疾 患 20 (9)	自 殺 19 (9)	肝 疾 患 14 (7)	211
55 ~ 59	悪 性 新 生 物 116 (49)	心 疾 患 41 (17)	自 殺 15 (6)	脳 血 管 疾 患 11 (5)	肝 疾 患 8 (3)	237
60 ~ 64	悪 性 新 生 物 208 (49)	心 疾 患 61 (14)	脳 血 管 疾 患 27 (6)	肝 疾 患 13 (3) 大動脈瘤及び解離 13 (3)	—	422
65 ~ 69	悪 性 新 生 物 454 (50)	心 疾 患 135 (15)	脳 血 管 疾 患 45 (5)	肺 炎 22 (2)	肝 疾 患 18 (2) 大動脈瘤及び解離 18 (2) 不慮の事故 18 (2)	902
70 ~ 74	悪 性 新 生 物 597 (47)	心 疾 患 192 (15)	脳 血 管 疾 患 87 (7)	肺 炎 38 (3)	不慮の事故 26 (2)	1,260
75 ~ 79	悪 性 新 生 物 722 (42)	心 疾 患 262 (15)	脳 血 管 疾 患 109 (6)	肺 炎 88 (5)	慢性閉塞性肺疾患 32 (2)	1,713
80 ~ 84	悪 性 新 生 物 800 (32)	心 疾 患 412 (16)	脳 血 管 疾 患 219 (9)	肺 炎 142 (6)	老 衰 91 (4)	2,502
85 ~	心 疾 患 1294 (19)	悪 性 新 生 物 1254 (18)	老 衰 984 (14)	肺 炎 578 (8)	脳 血 管 疾 患 534 (8)	6,958

(注) 1 5人以上の死因について計上

2 ()内は,年齢階級別死亡総数に対する割合

第9表 主要死因・死亡数,死亡率

平成30年

順位	死 因		死 亡 数	死 亡 率 (人口10万対)	総数に対 する割合	1日当り 死亡数	平均発生間隔
	死因分類番号						
	総 数		14,602	994.0	100.0	40.0	36分
1	2100	悪 性 新 生 物	4,338	295.3	29.7	11.9	2時間 1分
2	9200	心 疾 患	2,479	168.8	17.0	6.8	3時間 32分
3	18100	老 衰	1,104	75.2	7.6	3.0	7時間 56分
4	9300	脳 血 管 疾 患	1,072	73.0	7.3	2.9	8時間 10分
5	10200	肺 炎	876	59.6	6.0	2.4	10時間 0分
6	20100	不 慮 の 事 故	311	21.2	2.1	0.9	28時間 10分
7	14200	腎 不 全	247	16.8	1.7	0.7	35時間 28分
8	5100	血管性及び詳細不明 の 認 知 症	245	16.7	1.7	0.7	35時間 45分
9	6400	アルツハイマー病	236	16.1	1.6	0.6	37時間 7分
10	20200	自 殺	201	13.7	1.4	0.6	43時間 35分
11	10400	慢性閉塞性肺疾患	195	13.3	1.3	0.5	44時間 55分
12	9400	大動脈瘤及び解離	190	12.9	1.3	0.5	46時間 6分
13	6300	パーキンソン病	146	9.9	1.0	0.4	60時間 0分
14	4100	糖 尿 病	122	8.3	0.8	0.3	71時間 48分
15	1300	敗 血 症	112	7.6	0.8	0.3	78時間 13分
16	13000	筋骨格系及び結合組 織 の 疾 患	92	6.3	0.6	0.3	95時間 13分
17	11200	ヘルニア及び腸閉塞	80	5.4	0.5	0.2	109時間 30分
18	14100	糸球体疾患及び腎尿 細 管 間 質 性 疾 患	42	2.9	0.3	0.1	208時間 34分
19	10100	インフルエンザ	38	2.6	0.3	0.1	230時間 32分
20	11100	胃潰瘍及び十二指腸 潰 瘍	32	2.2	0.2	0.1	273時間 45分

(注) 総数は,その他の疾患を含む。

第10表 主要死因・死亡数,月別

平成30年

死 因	総数	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
総 数	14,602	1,441	1,349	1,299	1,179	1,153	990	1,224	1,068	1,142	1,213	1,217	1,327
1 悪 性 新 生 物	4,338	374	375	381	346	369	335	380	333	369	335	393	348
2 心 疾 患	2,479	305	246	222	182	198	137	209	162	194	186	204	234
3 老 齢	1,104	99	108	86	94	80	64	76	99	94	99	92	113
4 脳 血 管 疾 患	1,072	98	91	94	80	94	77	83	86	85	108	72	104
5 肺 炎	876	100	95	80	78	81	51	52	63	56	64	66	90
6 不 慮 の 事 故	311	24	34	25	29	16	31	36	26	17	24	19	30
7 腎 不 全	247	32	21	22	24	16	10	26	26	17	10	20	23
8 血管性及び詳細不明の認知症	245	30	23	18	13	19	12	19	16	16	20	29	30
9 アルツハイマー病	236	27	22	27	24	17	15	17	15	12	22	20	18
10 自 殺	201	16	15	25	18	19	22	16	13	15	15	14	13
11 慢性閉塞性肺疾患	195	20	18	18	12	17	13	17	11	18	17	13	21
12 大動脈瘤及び解離	190	18	14	14	20	12	13	15	5	10	22	24	23
13 パーキンソン病	146	13	10	13	11	11	11	13	11	12	14	16	11
14 糖 尿 病	122	9	21	12	11	10	9	8	7	11	7	5	12
15 敗 血 症	112	10	8	7	10	10	6	13	6	8	12	9	13
16 筋骨格系及び結合組織の疾患	92	7	9	10	12	5	5	7	8	3	8	7	11
17 ヘルニア及び腸閉塞	80	6	8	5	6	6	3	8	8	8	5	11	6
18 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	42	0	5	5	6	2	6	2	5	1	5	2	3
19 インフルエンザ	38	9	12	14	1	1	1	0	0	0	0	0	0
20 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	32	2	3	5	1	2	1	1	3	1	1	7	5

(注) 総数は,その他の疾患を含む。

第11表 主要死因・死亡数,保健福祉センター別

平成30年

死 因	総数	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	西京	伏見
総 数	14,602	1,189	926	1,685	1,037	519	1,363	793	927	1,987	1,321	2,855
1 悪 性 新 生 物	4,338	349	273	499	335	160	444	207	261	591	383	836
2 心 疾 患	2,479	177	143	281	183	83	230	146	154	341	216	525
3 老 齢	1,104	113	97	144	81	41	73	62	63	153	79	198
4 脳 血 管 疾 患	1,072	83	67	113	73	45	97	45	70	166	105	208
5 肺 炎	876	63	61	106	56	33	63	70	60	99	85	180
6 不 慮 の 事 故	311	27	13	35	19	9	38	10	21	47	23	69
7 腎 不 全	247	18	13	34	17	13	18	16	22	27	19	50
8 血 管 性 及 び 詳 細 不 明 の 認 知 症	245	17	21	29	11	13	30	9	14	31	19	51
9 アルツハイマー病	236	36	20	18	17	7	24	19	13	38	24	20
10 自 殺	201	17	13	32	8	7	20	12	18	23	16	35
11 慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	195	12	14	19	12	7	22	10	9	30	26	34
12 大 動 脈 瘤 及 び 解 離	190	20	16	20	13	7	18	12	9	19	14	42
13 パーキンソン病	146	8	10	18	5	4	13	5	8	24	20	31
14 糖 尿 病	122	5	8	13	5	3	11	9	14	23	10	21
15 敗 血 症	112	12	6	17	5	4	13	3	8	10	11	23
16 筋 骨 格 系 及 び 結 合 組 織 の 疾 患	92	11	1	15	6	1	3	2	5	17	10	21
17 ヘルニア及び腸閉	80	9	4	12	3	2	8	3	12	8	11	8
18 糸 球 体 疾 患 及 び 腎 尿 細 管 間 質 性 疾 患	42	6	1	3	0	1	1	2	4	6	9	9
19 インフルエンザ	38	2	1	3	4	2	4	0	6	6	6	4
20 胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	32	0	3	3	0	1	6	1	1	6	5	6

(注) 総数は,その他の疾患を含む。

第12表 死因順位・死亡率,年次別

年次	第1位		第2位		第3位		第4位	
	死因	率	死因	率	死因	率	死因	率
昭和40	脳血管疾患	130.0	悪性新生物	125.3	心疾患	73.0	精神病の記載のない老衰	50.4
45	脳血管疾患	134.0	悪性新生物	125.2	心疾患	96.5	精神病の記載のない老衰	36.9
50	悪性新生物	132.6	脳血管疾患	127.3	心疾患	103.1	肺炎及び気管支炎	27.8
55	悪性新生物	150.2	心疾患	118.5	脳血管疾患	117.2	肺炎及び気管支炎	32.4
60	悪性新生物	176.4	心疾患	128.6	脳血管疾患	104.9	肺炎及び気管支炎	43.8
平成2	悪性新生物	190.2	心疾患	135.6	脳血管疾患	90.2	肺炎及び気管支炎	71.5
6	悪性新生物	317.3	悪性新生物	125.2	心疾患	96.5	精神病の記載のない老衰	36.9
7	悪性新生物	215.5	脳血管疾患	112.0	心疾患	105.9	肺炎	66.8
8	悪性新生物	228.5	心疾患	108.8	脳血管疾患	108.1	肺炎	58.9
9	悪性新生物	230.0	心疾患	110.8	脳血管疾患	99.5	肺炎	68.1
10	悪性新生物	245.5	心疾患	117.2	脳血管疾患	103.2	肺炎	66.2
11	悪性新生物	242.7	心疾患	125.6	脳血管疾患	98.9	肺炎	66.2
12	悪性新生物	254.5	心疾患	121.7	脳血管疾患	89.9	肺炎	66.2
13	悪性新生物	247.9	心疾患	120.3	脳血管疾患	90.3	肺炎	66.6
14	悪性新生物	250.3	心疾患	123.3	脳血管疾患	91.6	肺炎	69.2
15	悪性新生物	247.3	心疾患	130.3	脳血管疾患	98.7	肺炎	73.0
16	悪性新生物	259.0	心疾患	129.6	脳血管疾患	91.2	肺炎	74.3
17	悪性新生物	256.9	心疾患	142.6	脳血管疾患	96.4	肺炎	83.7
18	悪性新生物	261.0	心疾患	137.2	脳血管疾患	101.7	肺炎	85.0
19	悪性新生物	262.8	心疾患	143.4	脳血管疾患	91.1	肺炎	85.1
20	悪性新生物	279.0	心疾患	149.1	肺炎	84.3	脳血管疾患	84.2
21	悪性新生物	273.5	心疾患	143.7	脳血管疾患	97.2	肺炎	89.0
22	悪性新生物	278.3	心疾患	153.6	肺炎	85.2	脳血管疾患	76.5
23	悪性新生物	282.1	心疾患	158.5	肺炎	95.6	脳血管疾患	75.1
24	悪性新生物	286.1	心疾患	160.1	肺炎	92.4	脳血管疾患	79.5
25	悪性新生物	287.7	心疾患	154.5	肺炎	89.6	脳血管疾患	79.1
26	悪性新生物	295.6	心疾患	155.0	肺炎	90.6	脳血管疾患	75.8
27	悪性新生物	285.7	心疾患	157.9	肺炎	79.6	脳血管疾患	74.8
28	悪性新生物	286.5	心疾患	164.0	肺炎	76.5	脳血管疾患	71.8
29	悪性新生物	284.1	心疾患	174.3	脳血管疾患	70.4	老衰	65.7
30	悪性新生物	295.3	心疾患	168.8	老衰	75.2	脳血管疾患	73

(死亡率:人口10万対)

第5位		第6位		第7位		第8位		年次
死因	率	死因	率	死因	率	死因	率	
肺炎及び気管支炎	32.4	不慮の事故及び有害作用	29.7	結核	27.6	自殺	17.7	昭和40
不慮の事故及び有害作用	30.2	肺炎及び気管支炎	28.5	結核	18.0	高血圧性疾患	17.5	45
精神病の記載のない老衰	26.1	不慮の事故及び有害作用	22.2	自殺	18.5	高血圧性疾患	17.6	50
精神病の記載のない老衰	28.4	自殺	18.0	不慮の事故及び有害作用	16.5	高血圧性疾患	14.5	55
精神病の記載のない老衰	22.4	不慮の事故及び有害作用	19.3	腎炎,ネフローゼ	18.7	自殺	18.0	60
腎炎,ネフローゼ	20.9	不慮の事故及び有害作用	20.3	精神病の記載のない老衰	18.6	自殺	15.7	平成2
不慮の事故及び有害作用	30.2	肺炎及び気管支炎	28.5	精神病の記載のない老衰	17.4	自殺	13.7	6
不慮の事故	26.7	腎不全	20.1	自殺	15.4	肝疾患	14.3	7
不慮の事故	25.3	腎不全	19.5	自殺	15.4	肝疾患	12.9	8
不慮の事故	26.1	腎不全	17.7	自殺	16.5	老衰	14.9	9
不慮の事故	25.0	自殺	23.7	腎不全	19.5	老衰	13.5	10
不慮の事故	24.8	自殺	21.5	腎不全	17.5	肝疾患	13.8	11
自殺	25.1	腎不全	18.4	老衰	12.6	慢性閉塞性肺疾患	11.0	12
不慮の事故	24.1	自殺	20.6	腎不全	16.1	老衰	14.6	13
不慮の事故	22.0	自殺	20.8	腎不全	19.2	老衰	13.2	14
自殺	22.6	不慮の事故	19.8	腎不全	16.4	老衰	14.9	15
自殺	20.0	不慮の事故	19.6	腎不全	19.3	老衰	15.4	16
不慮の事故	23.5	自殺	20.8	老衰	17.0	腎不全	16.1	17
自殺	20.3	不慮の事故	20.2	老衰	18.5	腎不全	17.0	18
不慮の事故	21.2	自殺	20.8	老衰	19.2	腎不全	18.8	19
老衰	22.0	不慮の事故	21.5	自殺	21.5	腎不全	18.9	20
老衰	30.7	不慮の事故	30.0	自殺	24.4	腎不全	18.1	21
老衰	29.1	自殺	22.5	不慮の事故	20.9	腎不全	18.5	22
老衰	32.6	自殺	20.4	不慮の事故	20.1	腎不全	17.0	23
老衰	43.1	腎不全	20.4	不慮の事故	19.6	自殺	17.5	24
老衰	46.8	不慮の事故	21.6	腎不全	18.6	自殺	17.1	25
老衰	47.4	腎不全	18.1	不慮の事故	17.6	自殺	16.8	26
老衰	55.5	腎不全	19.2	不慮の事故	18.1	自殺	15.6	27
老衰	62.0	不慮の事故	18.3	腎不全	16.1	大動脈瘤及び 解離	13.8	28
肺炎	60.8	誤嚥性肺炎	27.5	不慮の事故	21.1	血管性及び詳細 不明の認知	17.3	29
肺炎	59.6	不慮の事故	21.2	腎不全	16.8	血管性及び詳細 不明の認知	16.7	30

第13表 死因順位・死亡数, 年次・性別

順位	平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		
	死 因	死亡数	死 因	死亡数	死 因	死亡数	死 因	死亡数	
総 数	1	悪性新生物	4,156	悪性新生物	4,213	悪性新生物	4,232	悪性新生物	4,343
	2	心疾患	2,336	心疾患	2,357	心疾患	2,272	心疾患	2,278
	3	肺炎	1,408	肺炎	1,361	肺炎	1,318	肺炎	1,331
	4	脳血管疾患	1,107	脳血管疾患	1,170	脳血管疾患	1,164	脳血管疾患	1,114
	5	老 衰	481	老 衰	635	老 衰	688	老 衰	697
	6	自 殺	300	腎不全	300	腎不全	317	腎不全	266
	7	不慮の事故	296	不慮の事故	289	不慮の事故	274	不慮の事故	259
	8	腎不全	250	自 殺	258	自 殺	252	自 殺	247
	9	慢性閉塞性疾患	228	大動脈瘤及び解離	189	大動脈瘤及び解離	183	大動脈瘤及び解離	182
	10	大動脈瘤及び解離	192	慢性閉塞性肺疾患	178	慢性閉塞性肺疾患	163	慢性閉塞性肺疾患	167
男	1	悪性新生物	2,381	悪性新生物	2,348	悪性新生物	2,438	悪性新生物	2,492
	2	心疾患	1,054	心疾患	1,054	心疾患	1,062	心疾患	1,027
	3	肺炎	742	肺炎	692	肺炎	694	肺炎	681
	4	脳血管疾患	499	脳血管疾患	535	脳血管疾患	513	脳血管疾患	520
	5	自 殺	192	自 殺	166	老 衰	140	自 殺	160
	6	不慮の事故	171	不慮の事故	163	不慮の事故	185	不慮の事故	159
	7	慢性閉塞性肺疾患	164	老 衰	148	自 殺	170	老 衰	130
	8	腎不全	115	腎不全	127	慢性閉塞性肺疾患	130	慢性閉塞性肺疾患	123
	9	老 衰	101	慢性閉塞性肺疾患	122	腎不全	110	腎不全	119
	10	肝疾患	98	肝疾患	100	肝疾患	98	肝疾患	109
女	1	悪性新生物	1,775	悪性新生物	1,865	悪性新生物	1,794	悪性新生物	1,851
	2	心疾患	1,282	心疾患	1,303	心疾患	1,210	心疾患	1,251
	3	肺炎	666	肺炎	669	脳血管疾患	651	肺炎	650
	4	脳血管疾患	608	脳血管疾患	635	肺炎	624	脳血管疾患	594
	5	老 衰	380	老 衰	487	老 衰	548	老 衰	567
	6	腎不全	135	腎不全	173	腎不全	164	腎不全	147
	7	不慮の事故	125	不慮の事故	126	不慮の事故	132	血管性及び詳細不明の認知症	101
	8	自 殺	108	自 殺	92	大動脈瘤及び解離	105	不慮の事故	100
	9	大動脈瘤及び解離	96	血管性及び不明の認知症	89	血管性及び詳細不明の認知症	83	大動脈瘤及び解離	94
	10	血管性及び詳細不明の認知症	83	大動脈瘤及び解離	89	自 殺	82	自 殺	87

平成27年		平成28年		平成29年		平成30年		順位
死 因	死亡数	死 因	死亡数	死 因	死亡数	死 因	死亡数	
悪性新生物	4,215	悪性新生物	4,225	悪性新生物	4,182	悪性新生物	4,338	総 数
心疾患	2,330	心疾患	2,418	心疾患	2,566	心疾患	2,479	
肺炎	1,174	肺炎	1,128	脳血管疾患	1,036	老 齢	1,104	
脳血管疾患	1,104	脳血管疾患	1,059	老 衰	967	脳血管疾患	1,072	
老 衰	819	老 衰	915	肺 炎	895	肺 炎	876	
腎不全	283	不慮の事故	270	誤嚥性肺炎	405	不慮の事故	311	
不慮の事故	267	腎不全	238	不慮の事故	311	腎不全	247	
自殺	230	大動脈瘤及び解離	203	血管性及び詳細不明の認知症	254	血管性及び詳細不明の認知症	245	
大動脈瘤及び解離	173	慢性閉塞性肺疾患	191	アルツハイマー病	231	アルツハイマー病	236	
肺疾患	159	自殺	187	腎不全	223	自殺	201	
悪性新生物	2,416	悪性新生物	2,378	悪性新生物	2,387	悪性新生物	2,387	男
心疾患	1,101	心疾患	1,110	心疾患	1,207	心疾患	1,207	
肺炎	645	肺炎	609	脳血管疾患	499	脳血管疾患	499	
脳血管疾患	521	脳血管疾患	503	肺 炎	497	肺 炎	497	
不慮の事故	169	老 衰	229	老 衰	235	老 衰	235	
老 衰	166	不慮の事故	173	誤嚥性肺炎	207	誤嚥性肺炎	207	
自殺	151	慢性閉塞性肺疾患	148	不慮の事故	181	不慮の事故	181	
腎不全	124	自殺	119	慢性閉塞性肺疾患	162	慢性閉塞性肺疾患	162	
慢性閉塞性肺疾患	113	大動脈瘤及び乖離	112	腎不全	107	腎不全	107	
肝疾患	94	腎不全	101	大動脈瘤及び乖離	97	大動脈瘤及び乖離	97	
悪性新生物	1,799	悪性新生物	1,847	悪性新生物	1,795	悪性新生物	1,795	女
心疾患	1,229	心疾患	1,308	心疾患	1,359	心疾患	1,359	
老 衰	653	老 衰	686	老 衰	732	老 衰	732	
脳血管疾患	583	脳血管疾患	556	脳血管疾患	537	脳血管疾患	537	
肺炎	529	肺炎	519	肺 炎	398	肺 炎	398	
腎不全	159	腎不全	137	誤嚥性肺炎	198	誤嚥性肺炎	198	
不慮の事故	98	血管性及び詳細不明の認知症	112	アルツハイマー病	166	アルツハイマー病	166	
アルツハイマー病	89	不慮の事故	97	不慮の事故	146	不慮の事故	146	
大動脈瘤及び乖離	88	アルツハイマー病	97	不慮の事故	130	不慮の事故	130	
血管性及び詳細不明の認知症	84	大動脈瘤及び乖離	91	腎不全	116	腎不全	116	

第14表 死因集計表 (1/3)

死因分類	死因	性	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
	総数	計	14,602	19	8	4	5	11	35	17	24	45
		男	7,334	9	3	3	4	7	25	11	15	24
		女	7,268	10	5	1	1	4	10	6	9	21
01000	感染症及び寄生虫症	男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	157	1	1	-	-	-	-	-	-	-
01100	腸管感染症	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	17	1	1	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	男	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	H I V 病	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	男	2,520	1	-	1	-	1	-	1	1	5
		女	1,956	-	-	-	-	1	1	1	5	7
02100	悪性新生物	男	2,439	-	-	1	-	1	-	1	1	5
		女	1,899	-	-	-	-	1	1	1	5	7
02200	その他の新生物	男	81	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	25	-	-	1	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他の	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	16	-	-	1	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌，栄養及び代謝疾患	男	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他の	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	男	102	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	159	-	-	-	-	-	-	1	-	2
05100	血管性及び不明の認知症	男	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の障害	男	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	11	-	-	-	-	-	-	1	-	2
06000	神経系の疾患	男	247	-	-	-	-	-	1	1	-	2
		女	325	-	-	-	1	-	1	-	-	-
06100	髄膜炎	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	男	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	男	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系疾患	男	96	-	-	-	-	-	1	1	-	2
		女	70	-	-	-	1	-	1	-	-	-

平成30年

40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～	死因分類番号
72	157	211	237	422	902	1,260	1,713	2,502	2,950	4,008	
47	98	126	152	274	621	842	1,091	1,446	1,408	1,128	
25	59	85	85	148	281	418	622	1,056	1,542	2,880	
-	3	3	1	4	8	11	19	29	22	29	01000
-	1	-	1	-	4	8	20	29	45	47	
-	-	-	-	1	1	1	-	3	2	4	01100
-	-	-	-	-	-	1	-	4	5	5	
-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	9	01200
-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	8	
-	-	1	-	2	5	3	9	13	7	9	01300
-	-	-	1	-	1	5	6	14	22	14	
-	2	-	-	1	1	2	-	1	-	2	01400
-	-	-	-	-	1	-	4	3	9	5	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	1	-	1	4	8	9	7	5	01600
-	1	-	-	-	2	2	8	6	7	15	
12	23	32	70	128	307	400	471	483	389	195	02000
16	29	52	46	84	161	207	270	349	355	372	
11	23	32	70	125	298	392	457	464	372	186	02100
16	29	52	46	83	156	205	265	336	341	355	
1	-	-	-	3	9	8	14	19	17	9	02200
-	-	-	-	1	5	2	5	13	14	17	
-	-	-	-	-	2	1	4	5	4	3	03000
-	-	-	-	1	2	2	4	2	8	5	
-	-	-	-	-	1	-	3	3	3	2	03100
-	-	-	-	1	1	1	-	1	4	1	
-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	03200
-	-	-	-	-	1	1	4	1	4	4	
1	-	-	1	5	6	5	11	24	19	19	04000
1	-	2	-	3	5	10	4	29	25	41	
1	-	-	-	3	4	5	5	18	10	9	04100
-	-	-	-	1	2	7	2	22	17	16	
-	-	-	1	2	2	-	6	6	9	10	04200
1	-	2	-	2	3	3	2	7	8	25	
-	-	1	1	-	3	6	14	17	34	25	05000
-	-	1	-	1	2	-	3	16	37	96	
-	-	-	1	-	2	4	14	17	34	25	05100
-	-	-	-	-	-	-	2	16	36	94	
-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	05200
-	-	1	-	1	2	-	1	-	1	2	
-	-	1	3	5	9	33	39	55	60	38	06000
-	1	3	5	7	4	19	26	55	96	107	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	06100
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	1	3	7	3	-	-	06200
-	-	-	1	1	2	3	-	-	1	-	
-	-	-	1	1	1	5	14	9	16	9	06300
-	-	-	-	1	1	3	14	25	27	19	
-	-	-	-	-	-	4	6	29	23	18	06400
-	-	-	-	4	-	2	7	17	48	78	
-	-	1	2	3	7	21	12	14	21	11	06500
-	1	3	4	1	1	11	5	12	20	10	

平成28年

40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～	死因分類番号
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000
8	38	44	46	73	149	210	256	383	356	296	09000
2	10	16	11	30	55	91	156	309	458	879	09100
-	-	1	1	-	-	1	1	4	7	1	09200
-	-	-	-	1	2	-	6	7	6	22	09300
5	26	28	32	45	99	138	159	236	221	186	09400
1	7	9	9	16	36	54	103	176	288	599	09500
1	10	13	9	19	35	58	75	119	103	93	10000
1	2	7	2	8	10	29	34	100	130	208	10100
1	2	2	4	8	13	10	14	18	18	11	10200
-	1	-	-	5	5	7	7	17	20	26	10300
1	-	-	-	1	2	3	7	6	7	5	10400
-	-	-	-	-	2	1	6	9	14	24	10500
1	3	3	3	12	49	76	158	244	280	269	10600
-	2	1	1	1	13	28	56	87	186	377	10700
-	-	-	-	-	1	3	-	1	4	5	10800
-	-	-	-	-	1	2	1	1	10	9	10900
1	-	1	1	5	17	26	67	112	120	136	11000
-	-	-	-	-	5	12	21	30	104	218	11100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11200
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	11300
-	1	-	-	-	13	15	30	25	47	31	11400
-	-	-	-	-	1	2	2	3	11	14	11500
-	1	-	-	1	1	-	2	-	-	1	11600
-	1	-	-	-	3	-	1	3	-	6	11700
-	1	2	2	6	17	32	59	106	109	96	11800
-	1	1	1	1	3	12	31	49	60	129	11900
3	5	13	11	11	27	32	45	50	53	29	12000
2	5	6	4	5	9	13	23	46	68	98	12100
-	-	-	1	-	-	1	2	3	1	3	12200
-	1	-	-	2	-	-	2	2	5	8	12300
-	-	-	-	1	2	2	6	11	15	7	12400
-	-	-	-	-	1	2	2	6	12	13	12500
3	5	10	4	10	16	14	21	15	16	3	12600
2	3	4	4	3	2	4	9	11	14	2	12700
-	-	3	6	-	9	15	16	21	21	16	12800
-	1	2	-	-	6	7	10	27	37	75	12900
-	-	-	-	1	-	-	-	3	3	1	13000
-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	10	13100
-	-	-	-	2	5	2	9	5	4	2	13200
-	1	-	2	3	5	5	10	12	11	14	13300
1	-	-	1	1	8	14	7	38	55	45	13400
-	1	-	1	3	3	3	10	24	45	94	13500
-	-	-	-	-	1	1	2	5	3	4	13600
-	-	-	-	1	2	1	3	4	6	8	13700
1	-	-	-	-	6	13	5	33	39	34	13800
-	1	-	1	2	1	1	6	14	28	62	13900
-	-	-	1	1	1	-	-	-	13	7	14000
-	-	-	-	-	-	1	1	6	11	24	14100

第14表 死 因 集 計 表 (3/3)

死因分類	死 因	性	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
15000	妊娠,分娩及び 産じよ	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に 発生した病態	男女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間に 関連する障害	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	特異的な 呼吸障害	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に 特異的な感染症	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	出血性障害 及び血液障害	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の 発生した病態	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形及び 染色体異常	男女	9	5	-	-	-	-	-	1	-	-
17100	神経系の 先天奇形	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の 先天奇形	男女	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の 先天奇形	男女	10	1	2	-	-	-	-	-	1	-
17400	消化器系の その他奇形	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	その他に 分類されないもの	男女	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
18000	症状,徴候・ 異常臨床所見	男女	403	-	1	-	-	1	1	2	-	2
18100	老 衰	男女	943	1	2	-	-	-	-	-	-	1
18200	乳幼児 突然死症候群	男女	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状	男女	846	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷病及び 死亡の外因	男女	145	-	1	-	-	1	1	2	-	2
20100	不慮の事故	男女	97	1	2	-	-	-	-	-	-	1
20200	自 殺	男女	356	1	1	2	2	5	22	6	10	9
20300	他 殺	男女	243	-	-	-	-	2	7	4	3	7
20400	その他の外因	男女	177	-	-	2	2	3	3	2	1	-
		男女	134	-	-	-	-	-	-	2	-	1
		男女	132	-	-	-	-	1	18	4	7	8
		男女	69	-	-	-	-	2	5	2	2	4
		男女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男女	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		男女	46	1	1	-	-	-	1	-	2	1
		男女	38	-	-	-	-	-	2	-	-	2

平成29年

40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～	死因分類番号
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600
1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	17000
-	-	-	-	1	2	1	1	-	1	3	17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17200
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	17300
-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	3	17400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	18000
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	18100
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	18200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18300
5	9	9	5	14	19	21	28	58	85	143	18000
1	1	-	1	3	5	11	20	68	163	666	18100
-	-	-	-	-	1	3	10	37	74	133	18200
-	-	-	-	1	-	5	9	54	143	634	18300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18400
5	9	9	5	14	18	18	18	21	11	10	18500
1	1	-	1	2	5	6	11	14	20	32	18600
15	17	20	10	18	27	31	30	52	44	34	19000
3	8	4	13	6	11	19	19	29	37	71	19100
2	4	1	1	7	15	16	18	38	34	28	19200
-	2	1	5	2	3	10	9	18	28	53	19300
11	13	16	8	8	8	12	8	6	3	1	19400
2	5	3	7	4	6	8	6	6	3	4	19500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19600
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	19700
2	-	3	1	3	4	3	4	8	7	5	19800
1	1	-	1	-	2	1	3	5	6	14	19900

第15表 全国主要死因・死亡数・死亡率

平成30年

順位	死 因	死 亡 数	死 亡 率 (人口10万対)	総数に対 する割合	1日当り 死亡数	平 均 発 生 間 隔
	総 数	1,362,470	1096.8	100.0	3,733	23秒
1	悪 性 新 生 物	373,584	300.7	27.4	1,024	1分 24秒
2	心 疾 患	208,221	167.6	15.3	570	2分 31秒
3	老 衰	109,605	88.2	8.0	300	4分 47秒
4	脳 血 管 疾 患	108,186	87.1	7.9	296	4分 51秒
5	肺 炎	94,661	76.2	6.9	259	5分 33秒
6	不 慮 の 事 故	41,238	33.2	3.0	113	12分 44秒
7	誤 嚥 性 肺 炎	38,460	31.0	2.8	105	13分 39秒
8	腎 不 全	26,081	21.0	1.9	71	20分 9秒
9	血 管 性 等 の 認 知 症	20,521	16.5	1.5	56	25分 36秒
10	自 殺	20,031	16.1	1.5	55	26分 14秒

第17表 自殺者数（行政区，性，年齢階級別）

平成30年

年齢	総数			北			上京			左京			中京			東山		
	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計
総数	132	69	201	10	7	17	8	5	13	20	12	32	5	3	8	4	3	7
0～4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	1	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	16	5	21	2	-	2	1	1	2	6	1	7	1	1	2	1	-	1
25～29	5	2	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～34	6	2	8	1	-	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
35～39	9	4	13	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
40～44	13	2	15	-	-	-	1	-	1	3	-	3	2	-	2	-	-	-
45～49	14	5	19	-	-	-	1	1	2	1	2	3	-	-	-	1	-	1
50～54	13	3	16	-	1	1	1	1	2	4	-	4	-	-	-	-	-	-
55～59	11	7	18	1	-	1	-	1	1	1	2	3	1	-	1	-	1	1
60～64	6	4	10	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
65～69	9	6	15	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-
70～74	10	8	18	1	1	2	-	-	-	1	1	2	1	-	1	1	1	2
75～79	7	6	13	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
80～84	7	6	13	2	-	2	1	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
85～89	5	6	11	1	1	2	1	-	1	-	2	2	-	-	-	-	1	1
90～94	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95～	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年齢	山科			下京			南			右京			西京			伏見		
	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計
総数	16	4	20	9	3	12	13	5	18	11	12	23	11	5	16	25	10	35
0～4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
20～24	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	2	-	2	2	-	2
25～29	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	1
30～34	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2
35～39	2	-	2	-	-	-	2	1	3	-	2	2	-	-	-	3	-	3
40～44	1	-	1	2	-	2	2	1	3	2	-	2	-	-	-	-	1	1
45～49	1	-	1	-	-	-	3	-	3	3	1	4	-	-	-	4	1	5
50～54	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	1	3	3	-	3
55～59	2	-	2	2	1	3	-	1	1	2	-	2	-	-	-	2	1	3
60～64	-	-	-	1	-	1	2	2	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-
65～69	1	-	1	-	1	1	-	-	-	2	3	5	-	-	-	5	-	5
70～74	1	1	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	2	3	2	2	4
75～79	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	1	3	4
80～84	2	1	3	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1
85～89	1	1	2	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-
90～94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95～	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 総数は年齢不詳を含む。